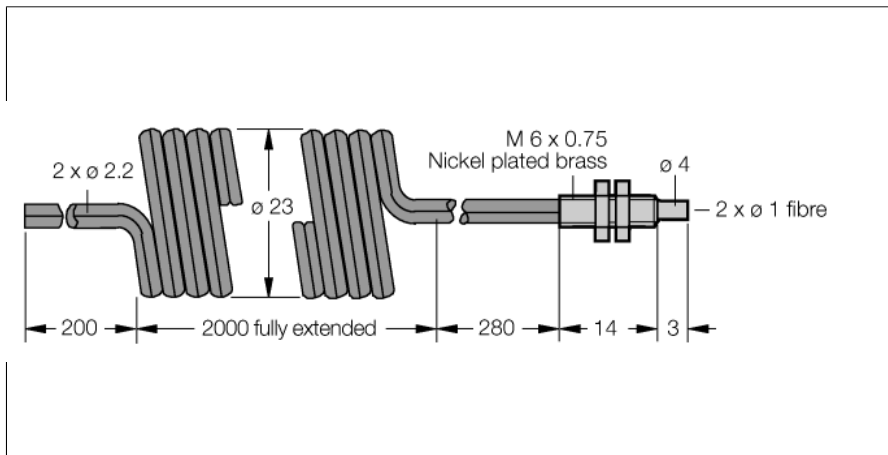


**Пластмассовое оптоволоконно  
Разветвленное оптоволоконно  
PBT46UC**



- Оптоволоконно, общая длина:  $\pm 1829$  мм
- Работа: диффузионный/опозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура:  $-30...+70$  °C
- Спиральный
- Наконечник для пробы, резьбовой
- Диаметр жилы оптоволоконна 1.0 мм

**Принцип действия**

Пластиковое или стеклянное оптоволоконно является оптимальным выбором для применений при высокой температуре и ограниченном пространстве. Они передают свет от датчика к удаленному объекту. Индивидуальное оптоволоконно используется для опозитного режима работы, а разветвленное оптоволоконно для диффузионного.

<b>Тип</b>	PBT46UC
Идент. №	3026086
<b>Функция</b>	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	$-30...+70$ °C
<b>Конструкция</b>	Круговой
Размеры	1828 мм мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный
<b>Специальные характеристики</b>	Перемещение вперед и назад